

ワイドな作業範囲を実現

上下スライドアーム

PC138US-10

特定特殊自動車排出ガス
2011年基準適合車

スライドアームで1クラス上の作業範囲を実現。

作業範囲の改良でより深く、より遠くに届き、作業効率向上に貢献します。



国土交通省
超低騒音型
建設機械



特定特殊自動車
排出ガス2011年
基準適合車



※写真はオプション品を含みます。

KOMATSU

建築基礎工事・立抗掘削・法面整正・河川の 浚渫・上下水道工事・管工事で威力を発揮。

狭い建設現場や、障害物などで機械の大きさに制限を受ける現場で、1クラス上の作業範囲を確保します。

ワイドな作業範囲を実現

スライドストロークが大きく取れる上下スライドタイプのため、より深く、より遠くまで届きます。

最大掘削深さ

7940mm

当社従来機(-8型)比375mm拡大



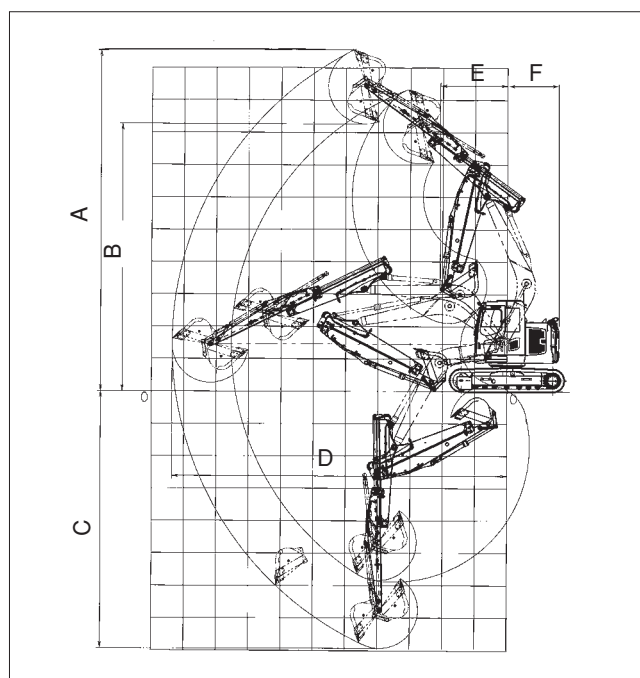
アームクレーン仕様を準備 (オプション)

移動式クレーン構造規格等に定められた安全装置を装備し、JCA規格に適合。また、吊走行モードを装備し、安心して吊走行が行えます。

最大定格荷重

2.9t

■ 作業範囲図



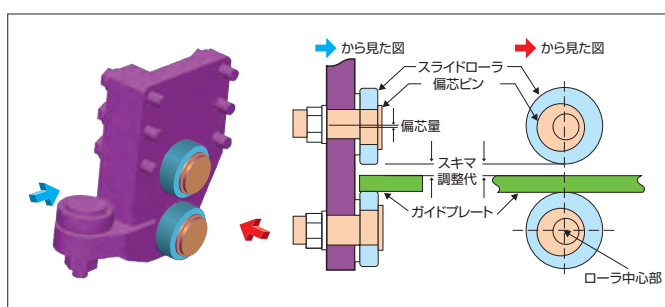
ローラースライド機構を採用

摩耗の少ないローラースライド機構を上下・左右に採用し、長寿命です。



摩耗時のスキマ調整が簡単にでき、整備時間を短縮します。

スライドローラの取り付けピンが偏芯しているため、ピンを回転することで最大4mmの調整ができます。スキマ調整はこの偏芯ピンの回転のみで簡単に行えます。



■ 仕様

項目	単位	PC138US-10
機械質量	kg	14800
バケット容量 新JIS(旧JIS)	m ³	0.36(0.33)
バケット幅	mm	820
作業範囲	最大掘削高さ	A mm 10560
	最大ダンプ高さ	B mm 8270
	最大掘削深さ	C mm 7940
	最大掘削半径	D mm 10370
	作業機最小旋回半径	E mm 2080
	後端旋回半径	F mm 1610
格納時	スライドストローク	mm 2100
	全長	mm 7665
	作業機高さ	mm 3060
	キャブ高さ	mm 3025
	全幅	mm 2490

本機以外の機種で上下スライドアーム仕様については、販売代理店にお問い合わせください。

- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。
- 本機をご利用される際の注意事項の詳細は取扱説明書をご覧ください。
- 本機は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 掲載写真は一部販売車と異なる場合があります。また、カタログ用にポーズをつけて撮影したものであり、安全のために、実際にはこのような状態で機械を放置しないようご注意ください。

●お問い合わせは

コマツ建機販売株式会社

TEL.03-5561-3433

URL <http://www.komatsu-kenki.co.jp>

KOMATSU

コマツ

TEL.03-5561-3466

〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6

URL <http://www.komatsu.co.jp>